# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

PCT WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM
Internationals Buro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklessifikation 6:

H04M 3/42

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/52339

A1 (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

19. November 1998 (19.11.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/02702

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. Mai 1998 (08.05.98)

FP

(30) Prioritätsdaten:

97107660.9

9. Mai 1997 (09.05.97)

(34) Länder für die die regionale oder

internationale Anmeldung eingereicht

DE usw.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

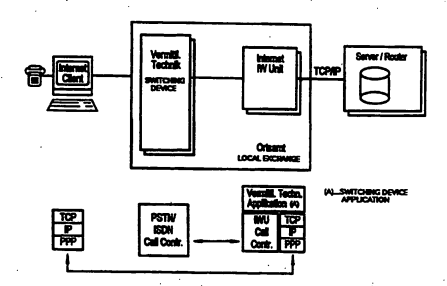
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KROB, Silvia [DE/DE]; Mariahilfstrasse 5 A, D-81541 München (DE). KURZAWA, Hendrik [DE/DE]; Schaidlerstrasse 21, D-81379 München (DE). LANGE, Thomas [DE/DE]; Savignystrasse 9, D-84034 Landshut (DE), LINDEN-THAL, Andreas [DE/DE]; Erdmannsdörfer Strasse 9, D-81247 München (DE). SCHMIDT, Christian [DE/DE]; Priedrich-Schnle-Strasse 10, D-86163 Augsburg (DE). UNGRUH, Joachim [DE/DE]; Klugstrasse 37, D-80638 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: BR, CN, ID, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mis internationalem Recherchenbericht.

- (54) Title: METHOD FOR COMMUNICATION CONTROL IN A NETWORK
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR KOMMUNIKATIONSSTEUERUNG IN EINEM NETZ



#### (57) Abstract

When an analog telephone subscriber is connected to the Internet via a modern, he or she cannot receive telephone calls. The invention enables subscribers to be informed by an incoming telephone service while on the Internet.

#### (57) Zusammenfassung

Wenn ein analoger Telefonteilnehmer sich über eine Modern-Verbindung in einer Internetsitzung befindet, ist er telefonisch nicht erreichbar. Mit der Erfindung wird eine Benachrichtigung über einen während der Internetsitzung ankommenden Telefon-Dienst ermöglicht.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL.	Albanien	ES	Spenice	LS	Lesotho	SI	Slowenien
MA	Armenien	PI.	Final and	LT	Literen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Fontreich	LU	Loncoburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swesiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Verelnigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Techad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldan	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghena ·	MG	Madagaskar	TJ	Tadachikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	ME	Die chemalige jugoslawische	TM	Tudemenistan
BF	Burkina Peso	GR	Griochenhand		Republik Mazedonien	TR	Turkei
BG	Bulgarien	HU	Ungan	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
ÐJ	Benin	Œ	Irland	MIN	Moogolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL.	israel	MR	Manetanien	UG	Uganda
BY	Belarus	<b>IS</b>	Estand	MW	Malzwi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	II	<u>Italien</u>	MX	Mexiko		Amerika
CP	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
Œ	Kongo	, KE	Kenia	NL	Niedezlande	VN	Victor
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jogoslawien
a	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusecland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL ·	Polea		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		* '
CU	Koba	KZ.	Kasachstan	RO	Ruminien		••
CZ	Tschechische Republik	ıc	St. Lacia	RU	Russische Föderation		
DΕ	Deutschland	u	Liechtenstein	20	Sudan		
DK	Dinemark	LK	Sri Lenks	SE	Schweden		
RE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 98/52339 PCT/EP98/02702

1

#### Beschreibung

30

35

#### VERFAHREN ZUR KOMMUNIKATIONSSTEUERUNG IN EINEM NETZ

- Wenn ein analoger Telefonteilnehmer sich über eine Modem-Verbindung in einer Internetsitzung befindet, ist er telefonisch nicht erreichbar, da er keinen zweiten Nutzkanal besitzt. Eine Möglichkeit, den Teilnehmer über einen ankommenden Ruf zu informieren existiert bei der
- herkömmlichen Technik nicht, da in die bestehende Modem-Verbindung hinein keine Information zum Teilnehmer übertragen werden kann.
- Als Resultat dieses Zustands gehen Verbindungsversuche dritter Teilnehmer zu dem erwähnten Internet Teilnehmer zu Verlust. Der Internet Teilnehmer bekommt weiterhin keinerlei Information über in der Zeit seiner Internet-Sitzung ankommende Gesprächsversuche Dritter.
- Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren anzu geben, durch das die genannten Probleme überwunden werden.
- Mit der Erfindung wird eine Kommunikation zwischen dem Telefon-Ortsamt des Internet Teilnehmers und dem Internet Teilnehmer über die Internet Sitzung ermöglicht. Mit Hilfe dieser Kommunikation können Informationen (wie z.B. über ankommende Rufe und Rufnummer der Anrufer) an einen Teilnehmer über dessen Nutzkanal übertragen werden, über den er sich gleichzeitig in einer Internet Sitzung befindet.

Die Erfindung ist insbesondere für einen Analog-Teilnehmer vorteilhaft, da dieser nur über einen einzigen Nutzkanal verfügt, d.h. keinen zweiten Nutzkanal und auch keinen D-Kanal.

Eine Ausführungsform der Erfindung ist durch Anspruch 2 angegeben. Nach dieser Ausführungsform der Erfindung ist es für

einen Teilnehmer möglich, die Entscheidung, ob er einen ankommenden Ruf annehmen will, an das Ortsamt zu übertragen, damit dieses den Ruf gegebenenfalls zustellt.

- 5 Im folgenden wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand der Zeichnung näher erläutert. Die Zeichnung umfaßt eine Figur.
- Die Figur zeigt die prinzipielle Technik der Erfindung. Im

  Ortsamt ist eine sogenannte Internet Interworking Unit IWU
  integriert, die den Einwahlknoten (Point of Presence, POP)
  ins Internet realisiert und die Modemprotokolle der analogen
  Teilnehmer abschließt (Modempool ist in der IWU integriert).
  Die IWU ist in der Regel über einen ISDN-
- Primärmultiplexanschluß (ISDN Primary Rate Interface, ISDN-PRI) mit der Vermittlungstechnik verbunden (wie eine Nebenstellenanlage). Nachrichten zwischen IWU und Vermittlungstechnik werden über den D-Kanal ausgetauscht.
- Um die Kommunikation zu ermöglichen, schickt nach dem Einloggen des Teilnehmers die IWU die dynamische IP Adresse zur Vermittlungstechnik, wo sie für das weitere Vorgehen gespeichert wird.
- 25 Soll eine Nachricht von der 'Vermittlungs-Technik' zu einem Internet Teilnehmer geschickt werden (z.B. zur Information über ankommende Rufe), so wird diese Information von der 'Vermittlungstechnik' an die Internet IWU weitergeschickt (D-Kanal Nachricht). Die Nachricht enthält die dynamische IP
- Adresse des betroffenen Teilnehmers. In der IWU wird die Nachricht in ein IP-Paket umgewandelt und an den Teilnehmer geschickt (TCP/IP/PPP oder UDP/IP/PPP).
  - In umgekehrter Richtung wird von dem Teilnehmer ein IP-Paket mit einer speziellen Applikationsnummer an die IWU geschickt.
- Die spezielle Applikation wandelt das IP-Paket in eine Nachricht um, die z.B. über den D-Kanal an die Vermittlungstechnik weitergeschickt wird.

30

Ist die IWU nicht im Ortsamt des Internet Teilnehmers, sondern in einer anderen Vermittlungsstelle, so werden die Nachrichten zwischen den Vermittlungsstellen über die Protokolle SCCP und/oder TCAP ausgetauscht. Anhand der E.164 Nummer des Teilnehmers und der E.164 Nummer der IWU wird die Wegeauswahl getroffen.

Mit dieser Kommunikationsmöglichkeit können Teilnehmer-10 Leistungsmerkmale wie z.B. 'Anklopfen bei Internet Teilnehmern' realisiert werden.

Dem mit dem Internet Einwählpunkt verbundenen Teilnehmer kann bei einem ankommenden Ruf eine Information über diesen Ruf gegeben werden. Der Teilnehmer gibt seinen Wunsch, das Gespräch anzunehmen oder nicht anzunehmen an die Vermittlungsstelle weiter, die daraufhin den ankommenden Ruf zustellt oder ablehnt.

Durch die Erfindung wird die Übertragung einer Nachricht zu
einem Internet-Teilnehmer vom Ortsamt über den bestehenden
Nutzkanal ermöglicht. Dazu wird im Ortsamt eine Nachricht zum
Internet Einwählknoten geschickt, dort in ein IP-Paket
umgewandelt und über die Verbindung des Teilnehmers zum
Internet zu dem Teilnehmer selbst geschickt. Mit demselben
Mechanismus erfolgt der Informationsweg vom Teilnehmer zum
Ortsamt. Der Teilnehmer schickt ein IP-Paket an den
Einwahlknoten, dieser wandelt das IP-Paket in eine Nachricht
um, die zum betreffenden Ortsamt geschickt wird.

Wichtig bei diesem Mechanismus ist es, daß das betreffende Ortsamt des Teilnehmers von dem Einwahlknoten die Kenntnis darüber bekommt,

- daß der Teilnehmer sich in einer Internet Sitzung befindet, 35 und
  - welche dynamisch zugeordnete IP Adresse der Teilnehmer bei dieser Sitzung hat.

4

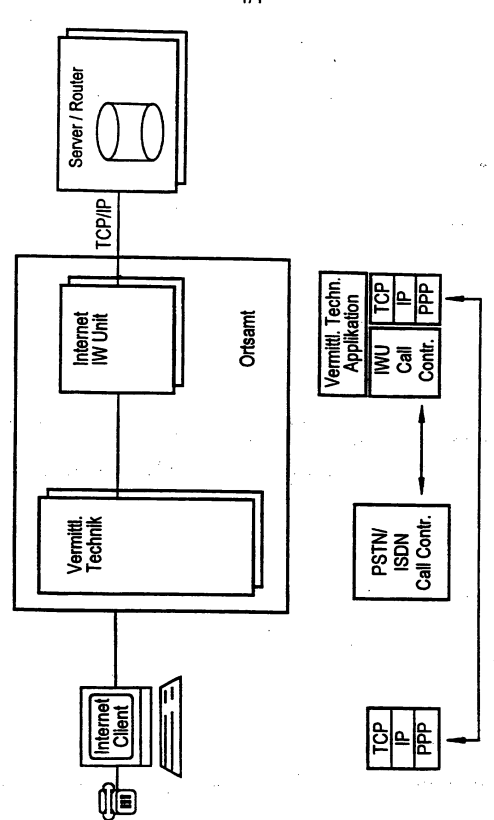
#### Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Kommunikationsteuerung in einem Netz,
- 5 demgemåß

für einen Teilnehmer über seinen Netzzugangsknoten, z.B. Ortsamt, eine Nutzkanal-Verbindung zu einem POP des Internets aufgebaut wird,

dadurch gekennzeichnet, daß

- 10 bei einem während des Bestehens der POP-Verbindung über das Telefonnetz am Netzzugangsknoten für den Teilnehmer ankommenden Dienst, z.B. Ruf, zunächst vom Ortsamt an den POP eine Information über dieses Ereignis gegeben wird, die dann von dem POP über die Nutzkanal-Verbindung an den Teilnehmer 15 weitergeleitet wird.
- Verfahren nach Anspruch 1,
  dadurch gekennzeichnet, daß
  die Entscheidung, ob der Teilnehmer einen ankommenden Ruf
  annehmen will oder nicht, vom POP an das Ortsamt übertragen
  wird.
  - 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß
- 25 bei Annahme des Rufes die bestehende Verbindung zwischen Teilnehmer und POP abgebaut und der Ruf dem Teilnehmer über das Ortsamt zugestellt wird.



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

national Application No PCT/EP 98/02702

A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER	<del></del>	
TPC 6	H04M3/42		
i			
ŀ	•		•
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	Sification and IPC	
B. FIELDS	SSEARCHED		
Minimum d	documentation searched (classification system followed by classif	ication symbols)	
IPC 6	H04M	,	
Documenta	Pinn searched other than		
	ation searched other than minimum documentation to the extent tr	hat such documents are included in the fields s	earched
	<u> </u>		÷ .s.
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data	a base and, where practical, search terms used	0
			••
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category :	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Balanasi sa ata'a sa
			Relevant to claim No.
P.X	VO 97 20424 A (AT & T CORR) 5		
', '	WO 97 20424 A (AT & T CORP) 5 see figure 1	June 1997	1-3
	see abstract		
	see page 2, line 1 - line 10		
	See page 2, Time 1 - Time IV	14 1	
	see page 9, line 14 - page 10,	ine I	
P.X	WO 97 26749 A (INTERACTIVE TELE	COM THE LAND	
· <b>,</b> ··	July 1997	CUM INC) 24	1-3
	see figure 2		
	see abstract		
	see page 1, line 1 - page 2, li	no 2	
	see page 5, line 15 - page 6, 1	ine 2	·
	page 0, Time 15 page 0, 1	THE Z	
A	DE 33 15 884 A (TELEFONBAU & NO	RMAI 7FTT	1-3
	GMBH) 8 November 1984	WINEFELL	1-3
	see abstract		
	see figure 1		
	see page 5, line 1 - line 11		
		-/	
			<u> </u>
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are asted	in annex.
* Special cat	tegories of cited documents :		
		"I later document published after the inte or priority date and not in conflict with	mational tiling date
COLUMN	int defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	cited to understand the principle or th	
E certion d	focument but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the	deimed immedian
"L" docume	Of which may there doubte on minute delegate as	cannot be considered novel or canno	t be considered to
W-1021	is cited to establish the publicationdale of another of or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the	
"O" docume	ant reterring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an in document is combined with one or m	ventive step when the
other n	TIRANS	ments, such combination being obvio	us to a person skilled
later th	int published prior to the international filling date but non the priority date claimed	in the art, "&" document member of the same patent	temby :
	actual completion of theirternational search		
		Date of mailing of the international sea	гол героп
. 10	5 July 1998	24/07/1000	
• • •		24/07/1998	
Name and ir	nating address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni.	Adkhis, F	
	Fax: (+31-70) 340-3016	makilia, r	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

national Application No PCT/EP 98/02702

Category	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP 9	0/ 4/14
	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		
Α	US 4 com		Refevant to claim No.
	US 4 995 074 A (GOLDMAN BRUCE J ET AL) 19 February 1991 See abstract See Column 1 1500 150		1-3
	see column 1, line 11 - line 39		
- 1		1	
		İ	چڼ
1		1	**
		1	
- 1			
1			
ļ			
		1	
1			·
.			
		,	
- 1		1	
			·
1			
			1
		•	1
		•	
- 1			l
- 1			
1			
1.			.
1			.
	tion of second sheet) (July 1902)	1	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/EP 98/02702

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO 9720424	Α	05-06-1997	CA EP	2210945 A 0806104 A	05-06-1997 12-11-1997
WO 9726749	A 	24-07-1997	CA AU	2167215 A 1362397 A	16-07-1997 11-08-1997
DE 3315884	A	08-11-1984	NONE		
US 4995074	A	19-02-1991	NONE		

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 98/02702

### A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 6 H04M3/42

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 6 HO4M

Recherchierte, aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WESEN	LICH ANGESEHE	NE UNITERLAGEN
--------------	---------------	----------------

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,X	WO 97 20424 A (AT & T CORP) 5.Juni 1997 (05.06.97) Siehe Figur 1 Siehe Zusammenfassung Siehe Seite 2, Zeile 1 - Zeile 10 Siehe Seite 9, Seite 14 - Seite 10, Zeile 1	1-3
P,X	WO 97 26749 A (INTERACTIVE TELECOM INC) 24.Juli 1997 (24.07.97) Siehe Figur 2 Siehe Zusammenfassung Siehe Seite 1, Zeile 1 - Seite 2, Zeile 2 Siehe Seite 5, Zeile 15 - Seite 6, Zeile 2	1-3

#### X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

X Siehe Anhang Patentfamilie

- Benenders Kategories von angegebenen Vertifientlichungen:
- "A" Veröffentlichung, die den ellgemeinen Sund der Tochnik definiert, aber zicht als besonden bedonten ausmehne ist
- "E" Ekure Dekument, der jedoch een een oder nech dem internationalen Anmeldekenn westflestlicht westen ist
- 7.º Vertifientickung, die gueignet ist, einen Priecktunnsprach zweifelbaß erscheiner zu lessen, durch die des Vertifientlichungsdeum niere underen im Recherchenbezielt, gemannten Vertifientlichung belogs werden soll oder die eus einem anderen besondeum Grand annomhen zut (wie annochfast)
- \*O\* Vertificationer, die nich auf eine mitelliche Offenberung, ginz Benatzung, ein Annechung oder gedem Maßenberun beriebt
- "P Vertiffenfachung, die vor dem internationalen Amerikadetung, aber nech dem be annenstern Prieristunderum veriffenfacht wenten ist.
- T" Soften Verbfiestlichung, die nach dem internationalen Azenaldestrum oder dem. Prinzitätselsen verbfiestlicht wenten ist und mit der Anmeldung nicht hellidisen, ousden ser zum Verständus des der Erfindung zugenntellingunden Prinzips oder der ihr zuerzudellingunden Theorie ungegeben ist.
- "X" Vestfässtlichung von henondeuer Bedeutung, die bezospruchte Erfindung kann allein enfgrund dieser Vestfässtlichung nicht, da zwa oder auf erfindunischer Thiskein begebend betrechter wenden
- "Y" Vestfünzlichung von besonderer Bedeutung: die benasprachte Erfindung kawn nicht als sef erfinderischer Thigiesit berohend betrachtet werden, wenn die Vestfünzlichung mit einer oder nichteten Vertfünzlichungen dieser Kategoris in Verbindung gebrucht wird und diese Verbindung für einen Fuckmenn nebelingund
- "&" Vertifiertlichnen, die Mitglied derselben Patentiemilie in

Detum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
15.Juli 1998 (15.07.98)	24.Juli 1998 (24.07.98)
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
European Patent Office	
Telefaxnr.	Telefonur.

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 98/02702

	PCT/EP 98/027	02
C (Fortset	ZUMB). ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch N
A	DE 33 15 884 A (TELEFONBAU & NORMALZEIT GMBH) 8.November 1984 (08.11.84) Siehe Zusammenfassung Siehe Figur 1 Siehe Seite 5, Zeile 1 - Zeile 11	1-3
A	US 4 995 074 A (GOLDMAN BRUCE J ET AL) 19.Februar 1991 (19.02.91) Siehe Zusammenfassung Siehe Spalte 1, Zeile 11 - Zeile 39	1-3
·		
•		· -

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 98/02702

Im Recherchenbericht ingeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	1	litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichun	
WO 9720424	Α	05-06-1997	CA EP	2210945 A 0806104 A	05 <b>-</b> 06-1997 12-11-1997	
WO 9726749	A	24-07-1997	CA AU	2167215 A 1362397 A	16-07-1997 11-08-1997	
DE 3315884	A	08-11-1984	KEINE	, <del></del>	* 6.	
US 4995074	A	19-02-1991	KEINE	, <u></u>		